Муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2024-2025 учебном году. 7 класс

ВАРИАНТ 1

Часть І. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в Матрице ответов.

- 1. Растение, изображенное на рисунке относится к семейству:
 - а) Розовые;
 - b) Лилейные;
 - с) Крестоцветные;
 - d) Пасленовые.



- 2. Общим признаком грибов и растений является:
 - а) запасание гликогена;
 - b) наличие целлюлозы в клеточной стенке;
 - с) наличие хитина в клеточной стенке;
 - d) способность к неограниченному росту.
- 3. Возделывание растений из семейства бобовых, вступающих в симбиоз с

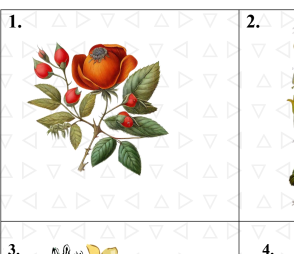
клубеньковыми бактериями, позволяет обогатить почву соединениями:

- а) азота;
- b) фосфора;
- с) калия;
- d) кальция.
- 4. Живыми клетками у покрытосеменных растений являются
 - а) сосуды;
 - b) клетки склеренхимы;
 - с) ситовидные трубки;
 - d) клетки пробки.

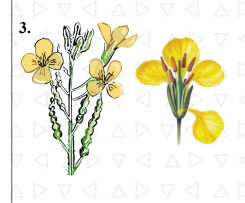


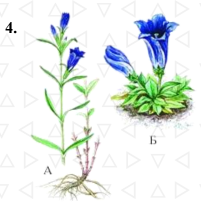
5. Рассмотрите рисунки ниже и выберите цветок со сростнолистной чашечкой и сростнолепестным венчиком

a) 1; 6) 2; c) 3; d) 4.









6. Среди хвойных имеются растения различных жизненных форм, а именно

- а) деревья и кустарники;
- b) кустарники и многолетние травы;
- с) деревья и многолетние травы;
- d) многолетние и однолетние травы.

7. Плод яблоко имеется у

- а) груши и персика;
- b) персика и вишни;
- с) яблони и сливы;
- d) рябины и боярышника.

8. К многоклеточным зеленым водорослям относятся

- а) хламидомонада и хлорелла;
- b) ламинария и фукус;
- с) спирогира и улотрикс
- d) спирогира и порфира.
- 9. Сколько мужских половых клеток (спермиев) понадобиться для успешного оплодотворения всех семязачатков при образовании одного плода этого растения?
 - a) 1; b) 2; c) 3; d) 6.





10. Жилки листа образованы тканью (тканями):

- а) проводящей и основной
- b) проводящей и механической
- с) механической
- d) образовательной

11. Корневого чехлика нет у

- а) ряски
- b) картофеля
- с) пшеницы
- d) дуба
- 12.Какое заболевание человека вызывают одноклеточные животные

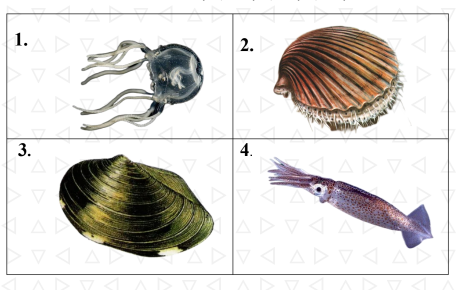
(«простейшие»)?

- а) слоновая болезнь;
- b) сонная болезнь;
- с) сибирская язва;
- d) холера.
- 13. Для мероприятия в школе, которое состоится через три дня, необходимы спелые бананы. Однако те бананы, что были куплены для этой цели, еще не созрели. Процесс созревания можно ускорить, положив их:
 - а) в темное место, завернув в теплую ткань;
 - b) на подоконник, прикрыв газетой;
 - с) в пакет из плотной бумаги вместе со спелыми яблоками;
 - d) целлофановом пакете в холодильник.

14. Перед Вами гнездо сороки. Сорока часто старается накрыть гнездо сверху, и иногда оно даже представляет собой шар из веток с боковым входом. Чье гнездо может иметь сходный размер и выглядеть похоже?



- а) голубя;
- b) сокола;
- с) мыши;
- d) белки.
- 15. Реактивное движение это скачкообразное движение вперед за счет выталкивания воды у многих животных. Оно известно также для кишечнополостных и моллюсков. У какого организма, изображенного на рисунке ниже, мы НЕ можем его наблюдать: a) 1; b) 2; c) 3; 4) d.





Часть ІІ. Вам предлагаются тестовые задания <u>с</u> множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать − 12,5 (по 2,5 балла за 5 тестовых заданий). Индексы верных ответов «Да» и неверных ответов «Нет» укажите в матрице знаком «Х».

Образец заполнения матрицы

No	\leq . \triangle	a	b	c	d	e
•••	Да	7 4	X	X	7	X
	Нет	X			X	

- 1. Субстраты место обитания и развития организмов. Выберите из списка субстраты, пригодные для заселения лишайниками:
 - а) опавшая листва в парке;
 - b) голый гранит;
 - с) старые кости и отпавшие рога животных;
 - d) листья вечнозеленых растений;
 - е) стекло.
- 2. Из перечисленных ниже паразитов растений к грибам относятся:
 - а) спорынья;
 - b) заразиха;
 - с) ржавчина пшеницы;
 - d) повилика
 - е) головня.
- 3. Гаметофиты всегда способны к фотосинтезу у представителей следующих отделов высших растений:
 - а) мохообразных;
 - b) плауновидных;

- с) хвощевидных;
- d) папоротникообразных;
- е) цветковых.
- 4. Какие из перечисленных растений являются двулетними?
 - а) Картофель;
 - b) Капуста;
 - с) Горох;
 - d) Морковь;
 - е) Петрушка.
- 5. Видоизменениями корня являются
 - а) корнеплод свеклы;
 - b) клубень топинамбура;
 - с) корнеклубень георгина;
 - d) клубнелуковица гладиолуса;
 - е) втягивающие корни тюльпана.

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Заполните Матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий. [макс.3 балла, по 0,5 за каждый верный выбор] Установите соответствие между растениями и их плодами.

100	растепияни и их изгодами.						
	Растения	Плоды					
	А. Кокосовая пальма	1. Opex					
<	В. Лещина обыкновенная	2. Костянка					
	С. Грецкий орех	3. Боб					
	D. Apaxuc						
	Е. Дуб черешчатый;						
\triangleleft	F. Горох						

Растение	A	В	C	D	E	F
Плод	7 < A	$\triangleright \triangledown <$		$\nabla \triangleleft$	$\Delta \triangleright \nabla$	$\triangleleft \triangle$

